									·	/					
1	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							SERUL NO. 09/914270 FLING					G DATE		
			E CALCUL				•	APPLICA	π(s) //				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		\$-05		DI TRI		EX 2515	CLAIMS								
		rueo	AME)	DAMENT .	AME	IDMENT	4	· · ·	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
-	₩D	DEP	NO NO	Der	910	DEP	-		BHD.	DEP	MD.	per	MD_	DEP	
1 7	1	1-/		 	4	 	1	<u>51</u>	1	 	 				
, 3								53						 	
4	/	7]	54							
5	K -	$\vdash \rightarrow$				 	-	55	ļ	ļ	 	 			
	1	-	4	 	 	 	1 1	<u>56</u> 57	 -	 				+	
1			1		1	 	1 1	58	1	 	1	 	 	 	
9] [59							
10	-	7	 		 	ļ	} }	60	 	ļ	<u> </u>	- -			
11 12			.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	1 1	61 62	 	 	 		 	 	
13					1		j	63			 	+	1	 	
14] [64							
15	\leftarrow	(- 		ļ		∤ ∤	65			 				
16	/	\	 		 		1 h	66		<u> </u>	 	 	 		
18		_] 		1		1 t	. 68		!	<u> </u>	 	 	 	
19		\angle						69							
20			 		ļ		!	70				ļ	ļ		
21							┨. ├	71			 				
23	1						l -	73					 	 	
24								74							
25	 						-	75				ļ			
26 27	 		 				-	76 77	-		ļ		 		
28								78		-		 	 		
29								79				<u>. </u>			
30	 						-	80				ļ			
31 32	1						-	81 82				 			
33								83							
34		<u> </u>					_	84							
35	├ ──						-	85							
36 37	 		 -				' - F	86 87							
38							T	88							
39							Ţ.,	89							
40		-	-				- -	90							
41	 -	-	-				· -	91						——	
43		+					. –	93					 		
44				.]				94							
45	·	1]			_	95							
46		1					<u> </u>	96					 		
47 48		+ 1					-	97		₹					
49							<u> </u>	99							
50								100							
OTAL IND.		1		1	.	4		TAL IND.	3				1	1	
OTAL DEP. DTAL	-	-1		<u>-</u> f	-	→	TO DE	TAL	21-	- ' [_+		_+	
DTAL .	9				. 4	NATURE OF	ा ।	TAL UMS	29	2/04/2		1955	Š		
	109	-see one of the	12.0	1-1-range (c)		• • y y • • \$7								A 41-10.	